

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

№п/п	Обозначение	Наименование	Примечания
1.	17-24П-2011-ЭМ -1	Состав проекта.	
2.	17-24П-2011-ЭМ-2	Пояснительная записка.	
3.	17-24П-2011-ЭМ -3	Однолинейная схема КТП-6.	
4.	17-24П-2011-ЭМ -4	План КТП-6 с расстановкой оборудования.	
5.	17-24П-2011-ЭМ -5	Строительная часть.	
6.	17-24П-2011-ЭМ -6	Силовой трансформатор. Внешний вид и присоединения.	
7.	17-24П-2011-ЭМ -7	Внешний вид водных панелей ВРУ-0,4кВ.	
8.	17-24П-2011-ЭМ -8	Внешний вид распределительных панелей ВРУ-0,4кВ.	
9.	17-24П-2011-ЭМ -9	Шинопровод. Внешний вид.	
10.	17-24П-2011-ЭМ -10	Шинопровод. Чэлы подвеса.	
11.	17-24П-2011-ЭМ -11	Принципиальная электрическая схема АВР.	
12.	17-24П-2011-ЭМ -12	Принципиальная электрическая схема РЗиА.	
13.	17-24П-2011-ЭМ -13	Схема электрических соединений РЗиА.	
14.	17-24П-2011-ЭМ -14	Принципиальная электрическая схема тепловой защиты силового трансформатора.	
15.	17-24П-2011-ЭМ -15	Трассы прокладки контрольных кабелей и кабелей 6 кВ по помещению КТП.	
16.	17-24П-2011-ЭМ -16	Трассы прокладки контрольных кабелей и кабелей 6 кВ. Общий вид.	
17.	17-24П-2011-ЭМ -17	Оrientировочные эскизы этапов замены оборудования.	
18.	17-24П-2011-ЭМ -18	Карта селективности защит.	
19.	17-24П-2011-ЭМ -19	Кабельный журнал.	
20.	17-24П-2011-ЭМ -20	Спецификация оборудования и материалов.	
21.	17-24П-2011-ЭМ -21	Сметный расчет.	

Дата	Номер версии	Имя файла		17-24П-2011-ЭМ			
		Номер проекта		Реконструкция КТП-6 цеха разделения газа ОАО Череповецкий Азот 17-24П-2011			
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Силовое электрооборудование		Стадия	Лист
ГИП	Чернов А.Н.		06.11			РД	1.1
Исполн.	Ромзоб А.Л.		06.11	Состав проекта		rs techservice	
Провер.							
Провер			06.11				

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
ПУЭ	Правила устройства электроустановок, 7 издание	
ГОСТ Р 21.1101-2009	Основные требования к рабочей и проектной документации	
СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	
А10-93	Заземление и зануление электроустановок	
Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
ГОСТ Р 53315-2009	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
ГОСТ 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	
СН 227-82	Инструкция по типовому проектированию.	
Прилагаемые документы		
Лицензия на проектирование Серия СП №0000894	Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Рег. номер П-2-10-0209	

Изм	Кол.уч	Лист	Номер док.	Подпись	Дата	17-24П-2011-ЭМ	Лист
							12

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектной документацией мероприятий.

Главный инженер проекта _____ /А.Н.Чернов/

Изм	Кол.уч	Лист	Номер док.	Подпись	Дата	17-24П-2011-ЭМ	Лист
							13